



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SYIAH KUALA
UPT. PERPUSTAKAAN

Jalan T. Nyak Arief, Kampus UNSYIAH, Darussalam – Banda Aceh, Tlp. (0651) 8012380, Kode Pos 23111
Home Page : <http://library.unsyiah.ac.id> Email: helpdesk.lib@unsyiah.ac.id

ELECTRONIC THESIS AND DISSERTATION UNSYIAH

TITLE

ANALISIS FINANSIAL AGROINDUSTRI PENGOLAHAN MINYAK KEMIRI DI KECAMATAN ULEE KARENG BANDA ACEH

ABSTRACT

ANALISIS FINANSIAL AGROINDUSTRI PENGOLAHAN MINYAK KEMIRI DI KECAMATAN ULEE KARENG BANDA ACEH

OLEH

Hendri Fadhli/Agribisnis Unsyiah

ABSTRAK

Kemiri merupakan sumber daya alam yang dapat diperbaharui serta memiliki ragam keunggulan, nilai ekonomis karena kemiri ialah salah satu dari hasil tani yang banyak dimanfaatkan oleh manusia, mulai dari bumbu dapur, obat-obatan serta mengatasi kerontokan pada rambut. Perlu diarahkan suatu analisis usaha untuk kepentingan pengelolaan menyangkut dengan besarnya penggunaan modal yang keuntungan yang diperoleh. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui berapa besar tinggkat keuntungan yang diperoleh agroindustri pengolahan minyak kemiri yang berlabel Malem Diwa, Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah studi kasus data yang digunakan adalah data primer dan skunder. Pada metode analisis menggunakan Net Present Value (NPV), Internal Rate of Return (IRR), Net Benefit Cost Rath (Net B/C), Pay Back Period (PBP). Hasil penelitian menunjukkan bahwa pengolahan minyak kemirio memberikan keuntungan, bersih pada tahun pertama ialah sebesar Rp. 44.999.479 nilai ini menunjukkan lebih besar dari BEP sebesar Rp. 20.770.260, BEP (Break-Even Point). BEP atau titik impas merupakan keadaan yang menggambarkan suatu perusahaan yang tidak memperoleh laba dan juga tidak menderita kerugian

Kata kunci : Pengolahan, minyak kemiri , keuntungan

FINANCIAL ANALYSIS OF AGROINDUSTRY OF CANDLENUT OIL PROCESSING IN ULEE KARENGSUBDISTRICT OF BANDA ACEH



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SYIAH KUALA
UPT. PERPUSTAKAAN

Jalan T. Nyak Arief, Kampus UNSYIAH, Darussalam – Banda Aceh, Tlp. (0651) 8012380, Kode Pos 23111
Home Page : <http://library.unsyiah.ac.id> Email: helpdesk.lib@unsyiah.ac.id

BY

Hendri Fadhli/ Agribusiness Unsyiah

ABSTRACT

Candlenut is a natural resource that is renewable and has a range of advantages as well as economic value because candlenut is one of the agricultural products that many humans use either for spice, medicine or for overcoming hair loss. It is considered important to do an effort analysis concerning the importance of management related to the magnitude of the use of capital and profit gained. The purpose of this study was to find out how big the profits of agroindustry of candlenut oil processing labeled Malem Diwa were. The method used in this research was a case study. The data used were primary and secondary data. For the purpose of data analysis, several methods were used, such as Net Present Value (NVP), Internal Rate of Return (IRR), Net Benefit Cost Ratio (Net B/C), and Pay Back Period (PBP). The results showed that the candlenut oil processing gained net benefit in the first year, namely IDR44.999.479. This value indicated that it was greater than Break-Even Point (BEP) that was IDR20.770.260. Break-Even Point is a condition describing a company that does not make any profit and does not suffer losses.

Keywords: Processing, candlenut, profit